

### **EXTRAORDINARY**

भाग II-खण्ड 3-उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 658] No. 658] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 23, 2009/वैशाख 3, 1931

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 23, 2009/VAISAKHA 3, 1931

### वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 अप्रैल, 2009

का.आ. 1028(अ).—यतः, मै. रसई प्रॉपर्टीज एंड इंडस्ट्रीज लि., आंध्र प्रदेश राज्य के एक निजी संगठन ने आंध्र प्रदेश राज्य में परिगी एवं सेरिकोलम ग्राम, पारिगी मंडल; सी कोडिगेपल्ली ग्राम, मडकासिरा मंडल, अनंतपुर जिले में बहु सेवा खेत्र हेतु एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतद्पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है), की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और, यत:, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने पारिंगी एवं सेरिकोलम ग्राम, पारिंगी मंडल; सी कोडिगेपल्ली ग्राम, मडकासिरा मंडल, अनंतपुर जिले में बहु सेवा क्षेत्र हेतु उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 4 फरवरी, 2008 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः, अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतदृद्वारा आंध्र प्रदेश राज्य में पारिगी एवं सेरिकोलम ग्राम, पारिगी मंडल; सी कोडिगेपल्ली ग्राम, मडकासिरा मंडल, अनंतपुर जिसे में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :—

## तालिका

		(111)(17)	
<b>क्र.</b> सं.	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)
	पारिगी	405	0.607
1.	વાસ્યા	406	5.828
2.	•	407	6.665
3.		434	7.503
4.		435	0.554
5.		436	3.743
6.		438	0.405
7.		439	2.007
8.		440	4.735
9.		452	1.222
10.			0.162
11.		453	0.785
12.		455	5.274
13.		462	
14.	•	465	5.803
15.		466	1.126
15.6 (1/2000		(1)	,

16.       467       3.035         17.       468       2.998         18.       469       2.343         19.       470       6.418         20.       471       5.168         21.       472       5.488         21.       473       2.355         23.       474       1.109         24.       478       1.570         25.       479       2.193         26.       480       2.586         27.       481       0.818         28.       482       0.809         29.       487       0.887         30.       490       0.898         31.       491       3.779         32.       492       1.554         33.       493       0.405         34.       494       5.739         35.       495       0.364         36.       497       0.720         37.       502       5.852         38.       504       5.107         39.       505       5.977         40. <th></th> <th>THE OWNER TO STATE OF THE STATE</th> <th></th>		THE OWNER TO STATE OF THE STATE	
17.       468       2.998         18.       469       2.343         19.       470       6.418         20.       471       5.168         21.       472       5.488         22.       473       2.355         23.       474       1.109         24.       478       1.570         25.       479       2.193         26.       480       2.586         27.       481       0.818         28.       482       0.809         29.       487       0.887         30.       390       0.898         31.       491       3.779         32.       492       1.554         33.       493       0.405         34.       494       5.759         35.       495       0.364         36.       497       0.720         37.       502       5.852         38.       504       5.107         39.       505       5.977         40.       506       1.477         41. <th>16</th> <th>467</th> <th></th>	16	467	
18       469       2.343         19       470       6.418         20       471       5.168         21       472       5.488         22       473       2.355         23       474       1.109         24       478       1.570         25       479       2.193         26       480       2.586         27       481       0.818         28       482       0.809         29       487       0.887         30       490       0.898         31       491       3.779         32       492       1.554         33       493       0.405         34       494       5.759         35       495       0.364         36       497       0.720         37       502       5.852         38       504       5.107         39       505       5.977         40       506       1.477         41       508       3.262         42       509		468	
19.		469	2.343
20.       471       5.168         21.       472       5.488         22.       473       2.355         23.       474       1.109         24.       478       1.570         25.       479       2.193         26.       480       2.586         27.       481       0.818         28.       482       0.809         29.       487       0.887         30.       490       0.888         30.       490       0.898         31.       491       3.779         32.       492       1.554         33.       493       0.405         34.       494       5.759         35.       495       0.364         36.       497       0.720         37.       35.52       5.852         38.       504       5.107         40.       506       1.477         41.       508       3.262         42.       509       9.880         43.       512       9.774         44. </td <td></td> <td>470</td> <td>6.418</td>		470	6.418
21.       473       2.355         22.       473       2.355         23.       474       1.109         24.       478       1.570         25.       479       2.193         26.       480       2.586         27.       481       0.818         28.       482       0.899         29.       487       0.887         30.       490       0.898         31.       491       3.779         32.       492       1.554         33.       493       0.405         34.       494       5.759         35.       495       0.364         36.       497       0.720         37.       502       5.852         38.       504       5.107         39.       505       5.977         40.       506       1.477         41.       508       3.262         42.       509       9.890         43.       512       9.174         44.       513       10.761         45. <td></td> <td>471</td> <td>5.168</td>		471	5.168
22.       473       2.355         23.       474       1.109         24.       478       1.570         25.       479       2.193         26.       480       2.586         27.       481       0.818         28.       482       0.809         29.       487       0.887         30.       490       0.898         31.       491       3.779         32.       492       1.554         33.       493       0.405         34.       494       5.759         35.       495       0.364         36.       497       0.720         37.       502       5.852         38.       504       5.107         39.       505       5.977         40.       506       1.477         41.       508       3.262         42.       509       9.890         43.       512       9.174         44.       513       10.761         45.       514       6.807         46. <td></td> <td>472</td> <td>5.488</td>		472	5.488
23.       474       1.109         24.       478       1.570         25.       479       2.193         26.       480       2.586         27.       481       0.818         28.       482       0.809         29.       487       0.887         30.       490       0.898         31.       491       3.779         32.       492       1.554         33.       493       0.405         34.       494       5.759         35.       495       0.364         36.       497       0.720         37.       502       5.852         38.       504       5.107         39.       505       5.977         40.       506       1.477         41.       508       3.262         42.       509       9.890         43.       512       9.174         44.       513       10.761         45.       514       6.807         46.       515       6.993         47. <td></td> <td>473</td> <td>2.355</td>		473	2.355
24       478       1,570         25       479       2,193         26       480       2,586         27       481       0,818         28       482       0,809         29       487       0,887         30       490       0,898         31       491       3,779         32       492       1,554         33       493       0,405         34       494       5,759         35       495       0,364         36       497       0,720         37       502       5,852         38       504       5,107         39       505       5,977         40       506       1,477         41       508       3,262         42       509       9,890         43       512       9,174         44       513       10,761         45       514       6,807         46       515       6,993         47       516       9,506         48       517		474	1.109
25.       479       2.193         26.       480       2.586         27.       481       0.818         28.       482       0.809         29.       487       0.887         30.       490       0.898         31.       491       3.779         32.       492       1.54         33.       493       0.405         34.       494       5.759         35.       495       0.364         36.       497       0.720         37.       502       5.852         38.       504       5.107         39.       505       5.977         40.       506       1.477         41.       508       3.262         42.       509       9.890         43.       512       9.174         44.       513       10.761         45.       514       6.807         46.       515       6.993         47.       516       9.506         48.       517       1.890         49. <td></td> <td>478</td> <td>1.570</td>		478	1.570
26.       480       2.586         27.       481       0.818         28.       482       0.809         29.       487       0.887         30.       490       0.898         31.       491       3.779         32.       492       1.554         33.       493       0.405         34.       494       5.759         35.       495       0.364         36.       497       0.720         37.       502       5.852         38.       504       5.107         39.       505       5.977         40.       506       1.477         41.       508       3.262         42.       509       9.890         43.       512       9.174         44.       513       10.761         45.       514       6.807         46.       515       6.993         47.       516       9.506         48.       517       1.890         49.       519       1.999         50. <td></td> <td>479</td> <td>2.193</td>		479	2.193
27       481       0.819         28       482       0.809         29       487       0:887         30       490       0.898         31       491       3.779         32       492       1.554         33       493       0.405         34       494       5.759         35       495       0.364         36       497       0.720         37       502       5.852         38       504       5.107         39       505       5.977         40       506       1.477         41       508       3.262         42       509       9.890         43       512       9.174         44       513       10.761         45       514       6.807         46       515       6.993         47       516       9.506         48       517       1.890         49       519       1.999         50       520       6.212         51       521			2.586
28     482     0.809       29.     487     0.887       30.     490     0.898       31.     491     3.779       32.     492     1.554       33.     493     0.405       34.     494     5.759       35.     495     0.364       36.     497     0.720       37.     502     5.852       38.     504     5.107       39.     505     5.977       40.     506     1.477       41.     508     3.262       42.     509     9.890       43.     512     9.174       44.     513     10.761       45.     514     6.807       46.     515     6.993       47.     516     9.506       48.     517     1.890       49.     519     1.999       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781 <t< td=""><td></td><td>481</td><td>0.818</td></t<>		481	0.818
29.       487       0.887         30.       490       0.898         31.       491       3.779         32.       492       1.554         33.       493       0.405         34.       494       5.759         35.       495       0.364         36.       497       0.720         37.       502       5.852         38.       504       5.107         39.       505       5.977         40.       506       1.477         41.       508       3.262         42.       509       9.890         43.       512       9.174         44.       513       10.761         45.       514       6.807         46.       515       6.993         47.       516       9.506         48.       517       1.890         49.       519       1.999         50.       520       6.212         51.       521       0.405         52.       522       1.781         53. <td></td> <td></td> <td>0.809</td>			0.809
30.       490       0.898         31.       491       3.779         32.       492       1.554         33.       493       0.405         34.       494       5.759         35.       495       0.364         36.       497       0.720         37.       502       5.852         38.       504       5.107         39.       505       5.977         40.       506       1.477         40.       508       3.262         42.       509       9.890         43.       512       9.174         44.       513       10.761         45.       514       6.807         46.       515       6.993         47.       516       9.506         48.       517       1.890         49.       519       1.999         50.       520       6.212         51.       521       0.405         52.       522       1.781         53.       523       0.405         54. <td></td> <td>487</td> <td>0.887</td>		487	0.887
31.       491       3.779         32.       492       1.554         33.       493       0.405         34.       494       5.759         35.       495       0.364         36.       497       0.720         37.       502       5.852         38.       504       5.107         39.       505       5.977         40.       506       1.477         41.       508       3.262         42.       509       9.890         43.       512       9.174         44.       513       10.761         45.       514       6.807         46.       515       6.993         47.       516       9.506         48.       517       1.890         49.       519       1.999         50.       520       6.212         51.       521       0.405         52.       522       1.781         53.       523       0.405         54.       524       2.853         55. <td></td> <td>490</td> <td>0.898</td>		490	0.898
32.     492     1.554       33.     493     0.405       34.     494     5.759       35.     495     0.364       36.     497     0.720       37.     502     5.852       38.     504     5.107       39.     505     5.977       40.     506     1.477       41.     508     3.262       42.     509     9.890       43.     512     9.174       44.     513     10.761       45.     514     6.807       46.     5515     6.993       47.     516     9.506       48.     517     1.890       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334		1	3.779
33.     493     0.405       34.     494     5.759       35.     495     0.720       36.     497     0.720       37.     502     5.852       38.     504     5.107       39.     505     5.977       40.     506     1.477       41.     508     3.262       42.     509     9.890       43.     512     9.174       44.     513     10.761       45.     514     6.807       46.     515     6.993       47.     516     9.506       48.     517     1.890       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012    <		the state of the s	1.554
34.     494     5.759       35.     495     0.364       36.     497     0.720       37.     502     5.852       38.     504     5.107       39.     505     5.977       40.     506     1.477       41.     508     3.262       42.     509     9.890       43.     512     9.174       44.     513     10.761       45.     514     6.807       46.     515     6.993       47.     516     9.506       48.     517     1.890       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623    <			0.405
35.     495.     0.364       36.     497.     0.720       37.     502.     5.852       38.     504.     5.107       39.     505.     5.977       40.     506.     1.477       41.     508.     3.262       42.     509.     9.890       43.     512.     9.174       44.     513.     10.761       45.     514.     6.807       46.     515.     6.993       47.     516.     9.506       48.     517.     1.890       49.     519.     1.999       50.     520.     6.212       51.     521.     0.405       52.     522.     1.781       53.     523.     0.405       54.     524.     2.853       55.     525.     4.100       56.     526.     4.083       57.     527.     5.334       58.     528.     1.012       59.     529.     0.623       60.     541.			5.759
36.     497     0.720       37.     502     5.852       38.     504     5.107       39.     505     5.977       40.     506     1.477       41.     508     3.262       42.     509     9.890       43.     512     9.174       44.     513     10.761       45.     514     6.807       46.     515     6.993       47.     516     9.506       48.     517     1.890       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.34       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012 <t< td=""><td></td><td>1</td><td>0.364</td></t<>		1	0.364
37.   502   5.852     38.   504   5.107     39.   505   5.977     40.   506   1.477     41.   508   3.262     42.   509   9.890     43.   512   9.174     44.   513   10.761     45.   514   6.807     46.   515   6.993     47.   516   9.506     48.   517   1.890     49.   519   1.999     50.   520   6.212     51.   521   0.405     52.   522   1.781     53.   523   0.405     54.   524   2.853     55.   525   4.100     56.   526   4.083     57.   527   5.34     58.   529   0.623     60.   541   3.088     61.   543   1.012     62.   544   0.506     63.   545   4.058			0.720
38.     504     5.107       39.     505     5.977       40.     506     1.477       41.     508     3.262       42.     509     9.890       43.     512     9.174       44.     513     10.761       45.     514     6.807       46.     515     6.993       47.     516     9.506       48.     517     1.890       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.056 <td></td> <td></td> <td>5.852</td>			5.852
39   505   5.977     40   506   1.477     41   508   3.262     42   509   9.890     43   512   9.174     44   513   10.761     45   514   6.807     46   515   6.993     47   516   9.506     48   517   1.890     49   519   1.999     50   520   6.212     51   521   0.405     52   522   1.781     53   523   0.405     54   524   2.853     55   525   4.100     56   526   4.083     57   528   1.012     59   529   0.623     60   541   3.088     61   543   1.012     62   544   0.506     63   545   4.058		1	5.107
40.     506     1.477       41.     508     3.262       42.     509     9.890       43.     512     9.174       44.     513     10.761       45.     514     6.807       46.     515     6.993       47.     516     9.506       48.     517     1.890       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.000       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058			5.977
40.     508     3.262       42.     509     9.890       43.     512     9.174       44.     513     10.761       45.     514     6.807       46.     515     6.993       47.     516     9.506       48.     517     1.890       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       52.     523     0.405       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058			1.477
41.     509     9.890       43.     512     9.174       44.     513     10.761       45.     514     6.807       46.     515     6.993       47.     516     9.506       48.     517     1.890       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058			3.262
43.     512     9.174       44.     513     10.761       45.     514     6.807       46.     515     6.993       47.     516     9.506       48.     517     1.890       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058			9.890
44.     513     10.761       45.     514     6.807       46.     515     6.993       47.     516     9.506       48.     517     1.890       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     545     4.058       63.     545     4.058		512	9.174
45.     514     6.807       46.     515     6.993       47.     516     9.506       48.     517     1.890       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058			10.761
46.     515     6.993       47.     516     9.506       48.     517     1.890       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     545     4.058       63.     545     4.058		514	6.807
47.     516     9.506       48.     517     1.890       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058		515	6.993
48.     517     1.890       49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058			9.506
49.     519     1.999       50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058		517	
50.     520     6.212       51.     521     0.405       52.     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058		519	1.999
51.     521     0.405       52.     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058		520	6.212
52.     522     1.781       53.     523     0.405       54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058		521	
53.     523     0.405       54.     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058		522	
54.     524     2.853       55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058		523	
55.     525     4.100       56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058		524	
56.     526     4.083       57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058		525	
57.     527     5.334       58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058		. 526	1
58.     528     1.012       59.     529     0.623       60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058		527	
59.   529   0.623     60.   541   3.088     61.   543   1.012     62.   544   0.506     63.   545   4.058			
60.     541     3.088       61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058		529	
61.     543     1.012       62.     544     0.506       63.     545     4.058       547.     2.877.		541	
62.   544   0.506     63.   545   4.058		543	
63. 545 4.058 3.277		544	
1 FART 1 1 (1 Q'/')		545	
		547	2.877

भाग II—खण्ड 3(ii)]	भारत की र	जपत्र : असाधारण	
		548	4.613
65.		550	4.180
66		551	1.558
67.		554	0.405
68.		572	0.178
69.		573	5.168
70		574	4.379
71		586	1.335
72.		236	8.753
73.	सी. कोडिगेपल्ली		3.747
74.		237	2.339
75.		240	7.042
76.		241	0.656
77.		242	1.340
78.		243	2.210
79.		245	4.383
80.		246	8.041
81.		250	5.597
82.		251	1.845
83.		252	2.489
84.		253	
85.		254	4.856
86.		257	0.324
87.		258	1.849
88.		259	1.599
89.		261	1.619
90.		262	2.594
91.		263	1.797
92.		264	4.658
93.		<b>26</b> 5	1.453
94.		267	2.291
95.		268	0.834
96.		271	2.430
97.		272	2.550
98.	सेरिकोलम	253	1.874
L		254	1.441
99. 100		255	0.607
101		268	3.626
102		269	2.829
103		270	4.589
104		271	4.403
105		272	3.565
106		273	1.590

4	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
107	274	2.080
108	277	0.356
109	279	1.663
110	280	0.822
111	282	2.242
112	316	3.270
113	318	3.084
114	319	4.306
115	320	3.517
116	321	3.561
117	322	3.153
	कुल	366.409 हेक्टेयर

[ फा. सं. 2/459/2006-एसईजंड] भारती एस. सिहाग, संयुक्त सचिव

# MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce) **NOTIFICATION**

New Delhi, the 23rd April, 2009

S.O. 1028(E).— WHEREAS M/s. Rassai Properties and Industries Limited, a private organisation in the State of Andhra Pradesh, has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for multi-services sector at Villages Parigi and Serikolum, Mandal Parigi; Village C. KodigePalli, Mandal Madakasira, District Anantapur in the State of Andhra Pradesh;

AND WHEREAS, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the sector specific Special Economic Zone for multi-services sector at Parigi, Sirekolum and C. Kodige Palli villages area on the 4<sup>th</sup> February, 2008;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones, Act 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Villages Parigi and Serikolum, Mandal Parigi; Village C. KodigePalli, Mandal Madakasira, District Anantapur in the State of Andhra Pradesh, comprising of the Survey numbers and the area given below in the Table, as a Special Economic Zone, namely:-

**TABLE** 

Serial No.	Name of the village	Survey Number	Area (in hectrares)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	PARIGI	405	0.607
2.		406	5.828
3.		407	6.665
4.		434	7.503
5.		435	0.554
6.		436	3.743
7.		438	0.405
8.		439	2.007
9.		440	4.735
10.		452	1.222
11.		453	0.162

12.	455	0.785
13.	462	5.274
14.	465	5.803
15.	466	1.126
16.	467	3.035
17.	468	2.998
18.	469	2.343
19.	470	6.418
20.	471	5.168
21.	472	5.488
22.	473	2.355
23.	474	1.109
24.	478	1.570
25.	479	2.193
26.	480	2.586
27.	481	0.818
28.	482	0.809
29.	487	0.887
30.	490	0.898
31.	491	3.779
32.	492	1.554
33.	493	0.405
34.	494	5.759
35.	495	0.364
36.	497	0.720
37.	502	5.852
38.	. 504	5.107
39.	505	5.977
40.	506	1.477
41.	508	3.262
42.	509	9.890
43.	512	9.174
44.	513	10.761
45.	514	6.807
46.	515	6.993
47.	516	9.506
48.	517	1.890
49.	519	1.999
50.	520	6.212

1.	·	521	0.405
52.		522	1.781
i3.		523	0.405
54.		524	2.853
55.		525	4.100
		526	4.083
56.		527	5.334
<u>57.</u>		528	1.012
58.		529	0.623
59.		541	3.088
60.		543	1.012
51.		544	0.506
2.		545	4.058
3.		547	2.877
4.		548	4.613
5.		550	4.180
6.		551	1.558
7.		554	0.405
8.		572	0.178
9.		573	5.168
0.		574	4.379
1		586	1.335
72.		236	8.753
3.	C.KODIGEPALLI	237	3.747
4.		240	2.339
75.		240	7.042
76.	,	241	0.656
77.		242	1.340
78.		245	2.210
79.		245	4.383
30.		250	8.041
81.			5.597
82.		251	1.845
83.		252	2.489
84.		253	4.856
85.		254	0.324
86.		257	1.849
87.		258	1.849
88.		259	
89.		261	1.619
90.		262	2.594
91.		263	1.797
92.		264	4.658

93.		265	1.453
94.		267	2.291
95.		268	0.834
96.		271	2.430
97.		272	2.550
98.	SERIKOLAM	253	1.874
99.		254	1.441
100.		255	0.607
101.		268	3.626
102.		269	2.829
103.		270	4.589
104.		271	4.403
105.		272	3.565
106.		273	1.590
107		274	2.080
108.		277	0.356
109.		279	1.663
110.		280	0.822
111.		282	2.242
112.		316	3.270
113.		318	3.084
114.		319	4.306
115.		320	3.517
116.		321	3.561
117.		322	3.153
		Total:	366.409 hectares

[F. No. 2/459/2006-SEZ] BHARATHI S. SIHAG, Jt. Secy.

**अधिसूचना** नई दिल्ली, 23 अप्रैल, 2009

का.आ. 1029(अ).— विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 13 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा उक्त अधिनियम की धारा 4 के प्रयोजनार्थ मै0 रसई प्रॉपर्टीज एंड इंडस्ट्रीज लि0 द्वारा आंध्र प्रदेश राज्य में पारिगी एवं सेरिकोलम ग्राम, पारिगी मंडल; सी कोडिगेपल्ली ग्राम, मडकासिरा मंडल; अनंतपुर जिले में बहु सेवा क्षेत्र हेतु विकसित विशेष आर्थिक जोन के लिए एक समिति, जिसे अनुमोदन समिति कहा जाएगा, गठित करती है, जिसके सदस्य निम्नानुसार हैं, अर्थात:-

1	विशेष आर्थिक जोन के विकास आयुक्त	अध्यक्ष, पदेन
2	निदेशक अथवा उप सचिव, भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, वाणिज्य विभाग या उनका नामिती जिसका स्तर अवर सचिव, भारत सरकार से कम न हो	

3	क्षेत्रीय संयुक्त विदेश व्यापार महानिदेशक, हैदराबाद	सदस्य, पदेन
4	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले सीमाशुल्क आयुक्त या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क आयुक्त अथवा उनका नामिती जिनका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं हो	
5	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले आयकर आयुक्त अथवा उनका नामिती जिनका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम न हो	सदस्य, पदेन
6	निदेशक (बैंकिंग), वित्त मंत्रालय, बैंकिंग प्रभाग, भारत सरकार	सदस्य, पदेन
7	आंध्र प्रदेश सरकार द्वारा नामित किए जाने वाले दो अधिकारी जिनका स्तर संयुक्त सचिव से कम न हो	सदस्य पदेन
8	मै0रसई प्रॉपर्टीज एंड इंडस्ट्रीज लि0 ( जोन विकासकर्ता) का प्रतिनिधि	विशेष आमंत्रिती

[फा. सं. 2/459/2006-एसईजेड] भारती एस. सिहाग, संयुक्त सचिव

### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 23rd April, 2009

S.O. 1029(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 13 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), the Central Government hereby constitutes a Committee to be called the Approval Committee for the sector specific Special Economic Zone for multi-services sector at Villages Parigi and Serikolum, Mandal Parigi; Village C. KodigePalli, Mandal Madakasira, District Anantapur in the State of Andhra Pradesh to be developed by M/s. Rassai Properties and Industries Limited for the purposes of section 14 of the said Act consisting of the following Chairperson and Members, namely:-

1.	Development Commissioner of the Special Economic Zone	Chairperson, ex-officio
2.	Director of Deputy Secretary to the Government of India, Ministry of Commerce and Industry, Department of Commerce or his nominee not below the rank of Under Secretary to the Government of India	Member, ex-officio
3.	Joint Director General of Foreign Trade, Hyderabad	Member, ex-officio
4.	Commissioner of Customs or Central Excise having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	Member, ex-officio
5.	Commissioner of Income Tax having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	Member, ex-officio
6.	Director (Banking) in the Ministry of Finance, Banking Division, Government of India	Member, ex-officio
7.	Two officers, not below the rank of Joint Secretary, to be nominated by the Government of Andhra Pradesh	Member, ex-officio
8.	Representative of M/s. Rassai Properties and Industries Limited (Developer of the zone)	Special Invitee

# **अधिसूचना** नई दिल्ली, 23 अप्रैल, 2009

का.आ. 1030(अ).— विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 53 की उप धारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्द्वारा दिनांक .. 23 अप्रैल, ..., 2009 को उस तारीख के रूप में नियत करती है जिस तारीख से मै0 रसई प्रॉपर्टीज एंड इंडस्ट्रीज लि0 द्वारा आंध्र प्रदेश राज्य में पारिगी एवं सेरिकोलम ग्राम, पारिगी मंडल, सी कोडिगेपल्ली ग्राम, मडकासिरा मंडल, अनंतपुर जिले में बहु सेवा क्षेत्र हेतु विकसित किए जाने के लिए प्रस्तावित विशेष आर्थिक जोन को सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 7 के अंतर्गत अंतर्देशीय कंटेनर डिपो माना जाएगा।

[फा. सं. 2/459/2006-एसईजेड] भारती एस. सिहाग, संयुक्त सचिव

### NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd April, 2009

s.o. 1030(E).— -In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 53 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), the Central Government hereby appoints the 23rd day of April, 2009 as the date from which the sector specific Special Economic Zone for multi-services sector at Villages Parigi and Serikolum, Mandal Parigi; Village C. KodigePalli, Mandal Madakasira, District Anantapur in the State of Andhra Pradesh proposed to be developed by M/s. Rassai Properties and Industries Limited shall be deemed to be Inland Container Deport under section 7 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962).

[F. No. 2/459/2006-SEZ.] BHARATHI S. SIHAG, Jt. Secy.